

CERTIFICADO DE ANÁLISIS							
MATER 799 IOG				GLICERINA			
Código MATERIA	Código Cliente	Nombre del Producto					
DEPOSITO CORCEBA				N°	Fecha		
CLIENTE	ESPECIFICACIÓN CLIENTE						
		ESPECIFICACIÓN	RESULTADOS⁽¹⁾	Detalles			
IDENTIFICACIÓN		Identificación de tiempos de retención	Cumple				
		La glicerina contiene no menos de 99.0% y no más de 101% de C ₃ H ₈ O ₃ , calculado sobre la sustancia anhidra	99.83				
AGUA, máx.:		5.0	0.8	%			
DENSIDAD RELATIVA mín.:		1.249	Cumple	A 25 / 25°C			
COLOR:	No más oscuro que 0.4 ml de FeCl ₃ (SC) diluido a 50 ml con agua			Cumple			
RESIDUO POR IGNICIÓN, máx.:		5 mg (0.01 %)	Cumple	% p/p			
CLORUROS, máx.:		0.001	Cumple	% p/p			
SULFATOS, máx.:		0.002	Cumple	% p/p			
COMPUESTOS CLORADOS, máx.:		0.003	Cumple	% p/p			
METALES PESADOS, máx.:		5.0	Cumple	ppm			
ÁCIDOS GRASOS Y ÉSTERES, máx.:		1.0	0.10	ml de NaOH 0.5N			
Impurezas Individuales incluyendo DIETILENGLICOL y ETILENGLICOL, máx.:		0.1	Cumple	%			
Impurezas totales incluyendo DIETILENGLICOL y ETILENGLICOL, máx.:		1.0	Cumple	%			
Según Normas Farmacopea Argentina 7° Ed. y USP Vigente.							
Nº Lote	Fecha fabricación	Fecha vencimiento	Orden de compra	Responsable	Fecha		
260102	2/01/26	+24 meses según FDS		 .	05/01/26		
MARCELA SÁNCHEZ							